

Разработано:

Телефон:

Дата: 24.11.2025

№ п/п | Описание

1 SP 2A-13



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Номер изделия: 09002В13

Погружной скважинный насос, предназначенный для перекачивания чистой воды. Можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях. Все металлические детали изготовлены из нержавеющей стали, EN 1.4301 (AISI 304), которая обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Данный насос разрешен для перекачивания питьевой воды.

Насос оснащен электродвигателем MS4020.55 кВт с защитой от песка, манжетным уплотнением, опорными подшипниками с водяной смазкой и мембраной для компенсации объема. Электродвигатель представляет собой погружной двигатель в герметическом исполнении, обладающий хорошей механической стабильностью и высоким КПД. Подходит для температур до 40 °C.

Электродвигатель не оснащен датчиком температуры. Если требуется контроль температуры, можно установить датчик Pt1000.

Электродвигатель предназначен для прямого пуска от сети при полном напряжении (DOL).

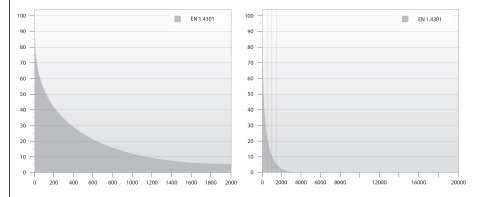
Дополнительные сведения об изделии

Насос предназначен для следующих целей:

- подача сырой воды;
- орошение;
- понижение уровня грунтовых вод;
- повышение давления;
- устройство фонтанов.

Hacoc

Все поверхности насоса, контактирующие с перекачиваемыми жидкостями, изготовлены из нержавеющей стали, которая обеспечивает коррозионную стойкость и износостойкость. На приведенной ниже коррозионной диаграмме показаны характеристики насоса и электродвигателя в зависимости от температуры в градусах Цельсия (ось у) и концентрации хлорида в млн-1 (ось х).



Эластомерные детали насоса изготовлены из БНК (бутадиен-нитрильного каучука) и ТПУ (термопластичного полиуретана), которые имеют хорошую износостойкость и длительный срок службы.



Разработано:

Телефон:

Дата: 24.11.2025

№ п/п | Описание

1 Всасывающий патрубок оснащен сетчатым фильтром для предотвращения попадания крупных твердых частиц в насос. Всасывающий патрубок спроектирован в соответствии со стандартами Национальной ассоциации производителей электрооборудования (NEMA) в отношении монтажа/размеров электродвигателей.

Электродвигатель

Статор помещен в герметичный корпус из нержавеющей стали, а его обмотки залиты полимерным компаундом. Это обеспечивает высокую механическую стабильность, оптимальное охлаждение и снижает риск короткого замыкания в обмотках.

Уплотнение вала является уплотнением манжетного типа, характеризующимся низким трением с валом ротора. Эластомер БНК обладает хорошей износостойкостью, хорошей эластичностью и стойкостью к воздействию твердых частиц. Резиновый материал одобрен для использования с питьевой водой.

Электродвигатель может оснащаться датчиком Pt100 или Pt1000, который вместе с блоком управления не допускает превышения максимальных рабочих температур.

Жидкость:

Рабочая жидкость: Вода

Диапазон температур жидкости: -15 .. 40 °C

Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: 40 °C

Температура перекачиваемой жидкости: 20 °C

Плотность: 998.2 кг/м³

Технические данные:

Частота вращения насоса, на которой основываются его данные: 2900 об/м

Rated flow: $2 \text{ m}^3/\text{4}$ Rated head: 52 m

Торцевое уплотнение для двигателя: LIPSEAL

Сертификаты: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Сертифицирован для питьевой воды: ACS,DM174 Допуски по рабочим хар-кам: ISO9906:2012 3B

Исполнение электродвигателя: T40 Return valve: Да

Спецификация для торца вала: ШЛИЦЕВЫЙ

Материалы:

Hacoc: Stainless steel

EN 1.4301 AISI 304

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь

Pабочее колесо, EN/DIN: EN 1.4301 Pабочее колесо, AISI/ASTM: AISI 304

Электродвигатель: Нержавеющая сталь

DIN W.-Nr. 1.4301

Монтаж:

Макс. давление окружающей среды: 15 бар

Макс. рабочее давление: 15 бар
Макс. давление на выходе насоса: 7.9 бар
Стандарт трубного присоединения: Rp
Диаметр обсадной колонны: 1 1/4 inch



Разработано: Телефон:

Дата: 24.11.2025

№ п/п | Описание

1 Motor diameter: 4 inch

Минимальный диаметр скважины: 105 мм

Данные электрооборудования:

Тип электродвигателя: MS402

CSIR

Конструкция фланца двигателя: Grundfos Номинальная мощность - Р2: 0.55 кВт

Энергия (Р2), необходимая для насоса: 0.55 кВт

Частота питающей сети:50 HzНоминальное напряжение:1 x 230 BНоминальный ток:5.8 AПусковой ток:390 %Соѕ фи - характеристика мощности:0.74Номинальная скорость:2860 об/м

Схема пуска: прямой пуск Степень защиты (IEC 34-5): IP68

Класс изоляции (IEC 85): В
Встроенный датчик температуры: нет
Длина кабеля: 1.7 м
Тип силового кабеля: FLAT
Номер электродвигателя: 79213103
Обмотки: Enamelled

Другое:

Минимальный индекс эффективности, MEI ≥: 0.70

 Вес(Нетто):
 13 кг

 Вес(Брутто):
 14.4 кг

 Объем поставки:
 0.016 м³

 Шведский номер RSK:
 5852697

 № NRF в Норвегии:
 9040637

 Экологические сертификаты:
 WEEE

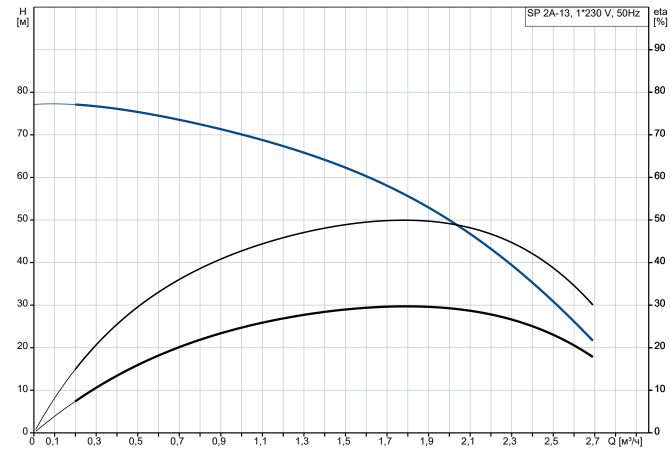


Разработано:

Телефон:

Дата: 24.11.2025

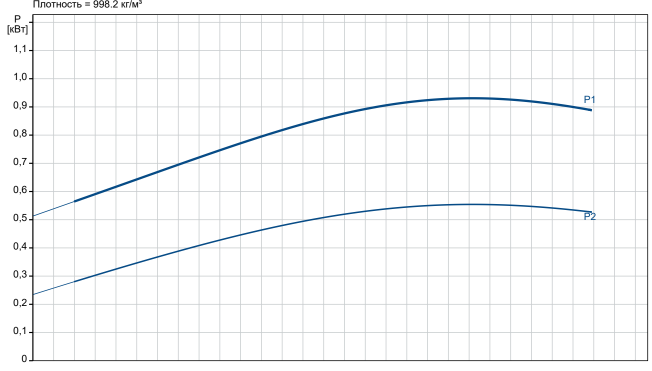
09002B13 SP 2A-13 50 Гц



Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м^3





Разработано:

Телефон:

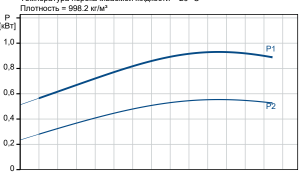
Дата:

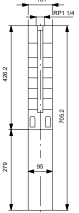
24.11.2025

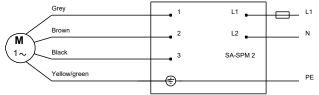
Описание	Значение	
Общие сведения:		
Наименование продукта:	SP 2A-13	
№ продукта:	09002B13	
EAN код:	5700391121791	
Технические данные:		
Частота вращения насоса, на которой основываются его данные:	2900 об/м	
Rated flow:	2 м³/ч	
Rated head:	52 м	
Ступени:	13	
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром:	NONE	
Торцевое уплотнение для двигателя:	LIPSEAL	
Сертификаты:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO	
Сертифицирован для питьевой воды:	ACS,DM174	
Допуски по рабочим хар-кам:	ISO9906:2012 3B	
Номер насоса:	09000013	
Модель:	A	
Исполнение электродвигателя:	T40	
Return valve:	Да	
Спецификация для торца вала:	ШЛИЦЕВЫЙ	
Материалы:		
Hacoc:	Stainless steel	
	EN 1.4301	
	AISI 304	
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь	ш−
Рабочее колесо, EN/DIN:	EN 1.4301	
Рабочее колесо, AISI/ASTM:	AISI 304	
Электродвигатель:	Нержавеющая сталь	
	DIN WNr. 1.4301	
Монтаж:		
Макс. давление окружающей среды:	15 бар	
Макс. рабочее давление:	15 бар	
Макс. давление на выходе насоса:	7.9 бар	
Стандарт трубного присоединения:	Rp	
Диаметр обсадной колонны:	1 1/4 inch	
Motor diameter:	4 inch	
	105 мм	_
Минимальный диаметр скважины:	100 11111	
Минимальный диаметр скважины:	100 11111	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость:	Вода	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость:		
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости:	Вода	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой	Вода -15 40 °C	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой жидкости:	Вода -15 40 °C 40 °C	
	Вода -15 40 °C 40 °C 20 °C	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой жидкости: Плотность:	Вода -15 40 °C 40 °C 20 °C	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой жидкости: Плотность: Данные электрооборудования:	Вода -15 40 °C 40 °C 20 °C 998.2 кг/м³	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой жидкости: Плотность: Данные электрооборудования: Тип электродвигателя:	Вода -15 40 °C 40 °C 20 °C 998.2 кг/м³	
Минимальный диаметр скважины: Жидкость: Рабочая жидкость: Диапазон температур жидкости: Макс. t жидкости при 0,15 м/сек: Температура перекачиваемой жидкости: Плотность: Данные электрооборудования: Тип электродвигателя: Тип электродвигателя:	Вода -15 40 °C 40 °C 20 °C 998.2 кг/м³ МS402 CSIR	

H [M]	SP 2A-13, 1*230 V, 50Hz eta [%]
80	- 80
70	- 70
60	- 60
50 -	-50
40	40
30	30
20	20
10	-10
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,	0
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,	8 2,0 2,2 2,4 Q [м³/ч]

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м³









Разработано:

Телефон:

Дата: 24.11.2025

Описание	Значение
Частота питающей сети:	50 Hz
Номинальное напряжение:	1 x 230 B
Номинальный ток:	5.8 A
Пусковой ток:	390 %
Cos фи - характеристика мощности:	0.74
Номинальная скорость:	2860 об/м
Схема пуска:	прямой пуск
Степень защиты (IEC 34-5):	IP68
Класс изоляции (IEC 85):	В
Встроенная защита электродвигателя:	CONTACT
Тепловая защита:	внутрен.
Встроенный датчик температуры:	нет
Длина кабеля:	1.7 м
Тип силового кабеля:	FLAT
Номер электродвигателя:	79213103
Cable number:	795712
Обмотки:	Enamelled
Система управления:	
Номер продукта блока управл-ия:	96786467
Другое:	
Минимальный индекс эффективности, MEI ≥:	0.70
Вес(Нетто):	13 кг
Вес(Брутто):	14.4 кг
Объем поставки:	0.016 м ³
Шведский номер RSK:	5852697
№ NRF в Норвегии:	9040637
Экологические сертификаты:	WEEE

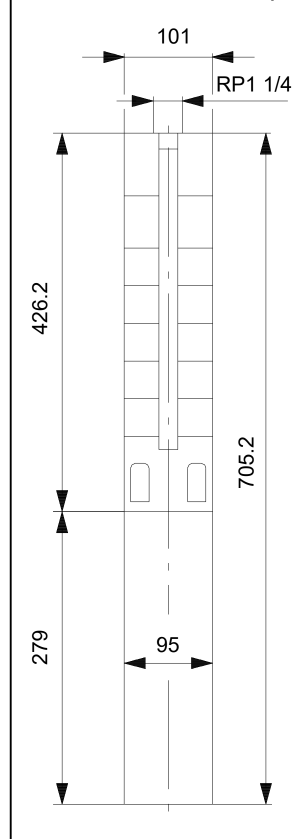


Разработано:

Телефон:

Дата: 24.11.2025

09002B13 SP 2A-13 50 Гц



Внимание! Все размеры даны в[мм], если не указано иное. Правовая оговорка: На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.